

Belangrijk Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules Pdf

Formules Voorbeelden met eenheden



Lijst van 24 Belangrijk Periodiciteit of cofunctie- identiteiten Formules

1) Bruin (2pi A) Formule ↻

Formule

$$\tan_{(2\pi+A)} = \tan(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.364 = \tan(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻

2) Bruin (2pi-A) Formule ↻

Formule

$$\tan_{(2\pi-A)} = (-\tan(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.364 = (-\tan(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

3) Bruin (3pi/2 A) Formule ↻

Formule

$$\tan_{(3\pi/2+A)} = (-\cot(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-2.7475 = (-\cot(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

4) Bruin (3pi/2-A) Formule ↻

Formule

$$\tan_{(3\pi/2-A)} = \cot(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$2.7475 = \cot(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻

5) Bruin (pi A) Formule ↻

Formule

$$\tan_{(\pi+A)} = \tan(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.364 = \tan(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻

6) Bruin (pi-A) Formule ↻

Formule

$$\tan_{(\pi-A)} = (-\tan(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.364 = (-\tan(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

7) Cos (2pi A) Formule ↻

Formule

$$\cos_{(2\pi+A)} = \cos(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻



8) Cos (2pi-A) Formule ↻

Formule

$$\cos(2\pi-A) = \cos(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻

9) Cos (3pi/2 A) Formule ↻

Formule

$$\cos(3\pi/2+A) = \sin(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻

10) Cos (3pi/2-A) Formule ↻

Formule

$$\cos(3\pi/2-A) = (-\sin(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.342 = (-\sin(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

11) Cos (pi A) Formule ↻

Formule

$$\cos(\pi+A) = (-\cos(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.9397 = (-\cos(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

12) Cos (pi/2 A) Formule ↻

Formule

$$\cos(\pi/2+A) = (-\sin(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.342 = (-\sin(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

13) Cos (pi/2-A) Formule ↻

Formule

$$\cos(\pi/2-A) = \sin(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻

14) Cos (pi-A) Formule ↻

Formule

$$\cos(\pi-A) = (-\cos(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.9397 = (-\cos(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

15) Geelbruin (pi/2 A) Formule ↻

Formule

$$\tan(\pi/2+A) = (-\cot(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-2.7475 = (-\cot(20^\circ))$$

Evalueer de formule ↻

16) Geelbruin (pi/2-A) Formule ↻

Formule

$$\tan(\pi/2-A) = \cot(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$2.7475 = \cot(20^\circ)$$

Evalueer de formule ↻



17) Zonde (2pi A) Formule

Formule

$$\sin(2\pi+A) = \sin(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$

Evalueer de formule 

18) Zonde (2pi-A) Formule

Formule

$$\sin(2\pi-A) = (-\sin(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.342 = (-\sin(20^\circ))$$

Evalueer de formule 

19) Zonde (3pi/2 A) Formule

Formule

$$\sin(3\pi/2+A) = (-\cos(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.9397 = (-\cos(20^\circ))$$

Evalueer de formule 

20) Zonde (3pi/2-A) Formule

Formule

$$\sin(3\pi/2-A) = (-\cos(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.9397 = (-\cos(20^\circ))$$

Evalueer de formule 

21) Zonde (pi A) Formule

Formule

$$\sin(\pi+A) = (-\sin(A))$$

Voorbeeld met Eenheden

$$-0.342 = (-\sin(20^\circ))$$

Evalueer de formule 

22) Zonde (pi/2 A) Formule

Formule

$$\sin(\pi/2+A) = \cos(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Evalueer de formule 

23) Zonde (pi/2-A) Formule

Formule

$$\sin(\pi/2-A) = \cos(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.9397 = \cos(20^\circ)$$

Evalueer de formule 

24) Zonde (pi-A) Formule

Formule

$$\sin(\pi-A) = \sin(A)$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.342 = \sin(20^\circ)$$


Evalueer de formule 



Variabelen gebruikt in lijst van Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules hierboven

- **A** Hoek A van trigonometrie (Graad)
- $\cos(2\pi+A)$ Cos (2pi A)
- $\cos(2\pi-A)$ Cos (2pi-A)
- $\cos(3\pi/2+A)$ Cos (3pi/2 A)
- $\cos(3\pi/2-A)$ Cos (3pi/2-A)
- $\cos(\pi/2+A)$ Cos (pi/2 A)
- $\cos(\pi/2-A)$ Cos (pi/2-A)
- $\cos(\pi+A)$ Cos (pi A)
- $\cos(\pi-A)$ Cos (pi-A)
- $\sin(2\pi+A)$ Zonde (2pi A)
- $\sin(2\pi-A)$ Zonde (2pi-A)
- $\sin(3\pi/2+A)$ Zonde (3pi/2 A)
- $\sin(3\pi/2-A)$ Zonde (3pi/2-A)
- $\sin(\pi/2+A)$ Zonde (pi/2 A)
- $\sin(\pi/2-A)$ Zonde (pi/2-A)
- $\sin(\pi+A)$ Zonde (pi A)
- $\sin(\pi-A)$ Zonde (pi-A)
- $\tan(2\pi+A)$ Bruin (2pi A)
- $\tan(2\pi-A)$ Bruin (2pi-A)
- $\tan(3\pi/2+A)$ Bruin (3pi/2 A)
- $\tan(3\pi/2-A)$ Bruin (3pi/2-A)
- $\tan(\pi/2+A)$ Geelbruin (pi/2 A)
- $\tan(\pi/2-A)$ Geelbruin (pi/2-A)
- $\tan(\pi+A)$ Bruin (pi A)
- $\tan(\pi-A)$ Bruin (pi-A)

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules hierboven

- **Functies:** **cos**, cos(Angle)
De cosinus van een hoek is de verhouding van de zijde grenzend aan de hoek tot de hypotenusa van de driehoek.
- **Functies:** **cot**, cot(Angle)
Cotangens is een trigonometrische functie die wordt gedefinieerd als de verhouding van de aangrenzende zijde tot de tegenoverliggende zijde in een rechthoekige driehoek.
- **Functies:** **sin**, sin(Angle)
Sinus is een trigonometrische functie die de verhouding beschrijft tussen de lengte van de tegenoverliggende zijde van een rechthoekige driehoek en de lengte van de hypotenusa.
- **Functies:** **tan**, tan(Angle)
De tangens van een hoek is de goniometrische verhouding van de lengte van de zijde tegenover een hoek tot de lengte van de zijde grenzend aan een hoek in een rechthoekige driehoek.
- **Meting:** **Hoek** in Graad (°)
Hoek Eenheidsconversie 



Download andere Belangrijk Trigonometrie pdf's

- **Belangrijk Negatieve, halve, dubbele en drievoudige trigonometrische identiteiten Formules** 
- **Belangrijk Product naar som, som naar product, som Formules** 
- **Belangrijk Trigonometrische verhoudingen, wederzijdse en Pythagoras-identiteiten Formules** 
- **Belangrijk Periodiciteit of cofunctie-identiteiten Formules** 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Winnende percentage** 
-  **LCM KGV van twee getallen** 
-  **Gemengde fractie** 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 5:01:57 AM UTC

